



HJ13ASAVR

TOEPASSINGEN

Asfalt shingles, glasvezelshingles, gevelbekleding, dampbarrières

TECHNISCHE SPECIFICIATIES

Rolhoek	16 °
Rol type	Conisch
Verbindingstype	Draad gebonden
Draad materiaal	Carbon met standaard treksterkte
Afwerking	Hot-Dipped galvanised 3
Coating	Standaard
Nagelkop type	Volle ronde kop
Kop diameter	8,99 - 10,21 mm
Spijkerschacht type	Gladde schacht
Punt type	Diamant
Punthoek	40 °
Binnendiameter rol	-
Eerste lasdraad afstand	14,2 - 15,5 mm
Tweede lasdraad afstand	33,5 - 34 mm
Spijker lengte	25 mm
Spijker diameter	3,1 mm

LOGISTIEKE KENMERKEN

GTIN	8715274054889
Verpakkingshoeveelheid	1800 stuks
Nettogewicht	3,5 kg

SPECIFICATIES BEVESTIGINGSMIDDELEN



CE SPECIFICIATIES

Norm versie	EN 14592:2008+A1:2012
CE bevestiging type	Rond dwars-doorsnede glad schacht spijker
Corrossieklasse in micron	30
Service klasse	3
Coating type	Coating type 3
Kop oppervlakte	72 mm
Karakteristieke buigmoment	3193 Nmm
Karakteristieke uittrek parameter paralel	3,9 N/mm ²
Characterist kop doortrek parameter	36,5 N/mm ²
Karakteristieke breuksterkte	621 N/mm ²